Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-00415R012900050004-9

SECRET SECURITY INFORMATION

German Democratic Republic

FDD Abstract of

25X1X NOVEMBER 1951 REPORT OF ILSENBURG COPPER AND PLATE ROLLING MILL (2pp; German; distr. date: 8 Oct 52).

This photostated document consits of a letter,

(People-Owned Enterprise) Michael Niederkirchner Copper and Plate Molling Mill, Ilsenburg/
Harz to the Main Administration for Metallurgy of the Ministry of Metallurgy and Mining,
Berlin. The letter is a status report for November 1951 indicating a total sheet iron
production for November of 5,210 tons, bringing the years production to 39,037 tons. A
total of 106.15 hours were lost in rolling mill I in replacement of broken rollers, and
71.29 hours were lost in minor repairs. Rolling mill III lost a total of 214 hours for
repairs.

The smelting department had a production of 887 tons for the month. Since the beginning of the ymm year refined and electrolytic copper production amounts to 7,480 tons. this department lost 113.15 hours in repairs.

The flanging shop produced 192 tons of iron forgings and drop-forgings, thus fulfilling the month's quota by 295 %, and bringing the year's total to 810 tons. No copper forgings or drop-forgings were made.

One ton of shaped castings of nonferrous metal was produced in November 1951.

Return to CIA Library

25X1A The foreign language document or a microfilm of it is available from CIA 25X1A Library,

5 November 1952

SECRET

Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-00415R012900050004-912005 25X1A

INTELLETAX 29

FORM NO. 51-61

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY

East Germany

DATE DISTR. 8 Oct. 1952

SUBJECT

November 1951 Report by the Copper and Plate

NO. OF PAGES

PLACE

Rolling Mill at Ilsenburg

NO. OF ENCLS. 2 (1 page, 2 clisted Below) photostats) photostats)

1

25X1ACQUIRED DATE **OF INFO:** ACQUIRED

(19513)

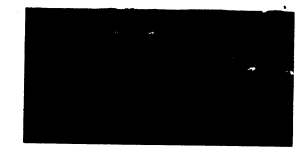
SUPPLEMENT TO REPORT NO.

25X1X



DO NOT BETACH

The attached material is sent to you for retention.



25X1X

CLASSIFICATION

STANIA

25X1X

Attached in the Annex is a copy of a letter, 1951, from the VEB Michael Niederkirchner Copper and Plate Rolling Mill, Ilsenburg (M 51/J 23) Harz Mts., to the Main Administration for Metallurgy of the Ministry for Metallurgy and Ore Mining, 5-7 Leipziger Strasse, Berlin W 1, concerning the November 1951 production of the mill.

25X1A

Abackrift

Kupfer- u. Blechwalswerk MICHALL NIEDERKIRCHNER VEB

THIS IS AN ENCLOSURE

An das Ministerium für Hüttenwesen um Erzbergbau - HV Wetallurgie a. Hd. Herrn ZIBAT

BERLIN W 1

Leipziger Str. 5 - 7

(19b) ILSENBURG/HARZ

den 25X1A
Unser Zeichen TS I - Nü/Si

detreff: Lagebericht vom 30. November 1951

Die Eisenblechproduktion erreichte im Monat November 1951 eine Gesamthöhe von 5 210 t

Dieses bedeutet eine monatserfüllung von 130.5 %

Von dieser Summe entfallen auf das Walzwerk I - 4 286 t und auf das Walzwerk III - 924 t

Die Eisenblechproduktion beläuft sich demnach seit Jahresbeginn auf 39 037 t.

Walsverk I:

Am Walzwerk I waren roduktionsstillstände v. insgesamt 106,15 St. su verseichnen. Davon entfallen vom 4.,15.,26. u. 27.11. 34,46 m auf Walzenwechsel, verursacht durch Walzenbrüche. Auf kleinere Reparaturen entfallen 71,29 Stunden.

Die Frage des Vormaterials ist für dem Monat Dezember für Walzwerk I geregelt.

Walzwerk III:

Am Walzwerk III war im monat November ein Gesamtausfall von 214 Std. zu verzeichnen. Hiervon entfallen:

Am 7.11.51 - 21,00 Std. Reparatur des Antriebenotors
9.11.51 - 12,45 " #alzgerüst Ankerschrauben anziehen
" 12. u. 13.11.51 - 45.00 " Welsenwechen]

" 12. u. 13. 11. 51 - 45,00 "
" 17. 11. 51 - 9,00 "

Walzenwechsel u. masch.-Reparatur Reparatur Stellwerk u. Stellwerksmotor.



Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDP83-00415

Am 21.11.51 - 22.30 Std. Reparatur Walzwerklager

27.11.51 - 20,30 # Wal # 30.11.51 - 8,30 # Rep

Reparatur Oberwalzenlager

74,45 " entfallen auf kleinere Reparaturen.

Huttenbetrieb:

Der Hittenbetrieb ermeichte im monat November 1951 eine Gesamtproduktion von 887 t = 110,1 % einschließlich Umarbeitung.

Siet Jehresbeginn beläuft sich die Raff.- und Elektrolytkupferproduktion auf 7 480 t ohne Umarbeitung.

Der Jesamtausfall im Hüttenbetrieb betrug im Monat November. 113,15 Std., davon entfellen:

7,00 Std. Greiferkranreparatur Schachtofen

55,45 " Kranreparatur \ Raff. - Hitte

10,45 " Ofenreparatur) nail. In 10,45 " Wranreparatur in der Entplattierung.

Mimpelwerkstatt:

Die Kümpelwerkstatt hatte im Monat November 1951 eine Produktion von 192 t Schmiede- und Gesenkstücke aus Risen zu verzeichnen.

Bieses bedeutet eine Erfüllung der Monatsauflage von 295 %.

Seit Jahresbeginn beläuft sich die Produktion Schwiede- und Gesenkstücke aus Eisen auf 810 t.

Schmiede- und Gesenkstücke aus Kupfer wurden nicht produsiert, da keine Aufträge vorlagen.

Buntmetallformgus:

In der Sparte Buntmetallformguß war eine Produktion im Momat-November 1951 von 1.0 t zu verzeichnen.

Für die weitere Produktion in Buntmetallformguß liegen zur Zeit keine Aufträge vor.

Kupfer- und Blechwelzwerk MICHAEL NIEDER&IRCHNER VEB ILSENBURG/HARZ

Verteiler:

ministerium 2 x

MT

 \mathbf{TL}

KL

Flanung

TB I

36 2

mys